PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02-148086

(43)Date of publication of application: 06.06.1990

(51)Int.CI.

G09F 9/00 G02F 1/13 G02F 1/1335 G09F 9/00 G09F 9/00

(21)Application number: 63-300549

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

30.11.1988

(72)Inventor: NAGAOKA MASAHIKO

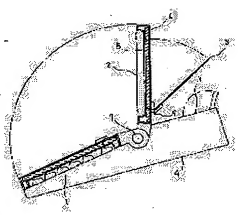
MATSUOKA SHIGERU

(54) INFORMATION PROCESSOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To satisfy the portability and a satisfactory display by forming a backlight device attached in the rear of a liquid crystal display device to a detachable structure.

CONSTITUTION: At the time of carrying and at the time of containing, a display part 2 is closed and used as a cover of a keyboard, and formed to a compact shape which can be carried and contained easily. At the time of use, the display part 2 is raised up and the angle can be adjusted freely. Also, in the rear of a liquid crystal display device 5, a reflecting mirror 8 for reflecting a light beam which is made incident on from the front of the device 5 and giving a contrast to the display is attached to a display part case 6 through a rotary supporting part 9, and can be separated from the case 6 is a position of the supporting part 9. According to this constitution, the device being convenient for carrying and satisfactory in its display is obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開.

⑫公開特許公報(A)

平2-148086

⑩公開 平成2年(1990)6月6日

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号
G 09 F 9/00 G 02 F 1/13	325 C	6422-2C
1/1335 G 09 F 9/00	5 3 0 3 3 4	8910-2H 8106-2H 6422-2C
G 09 G 3/18	336 E	6422-2C 8621-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

図発明の名称 情報処理装置

②特 頤 昭63-300549

20出 頭 昭63(1988)11月30日

9発明者 永岡 雅彦

茨城県日立市東多賀町1丁目1番1号 株式会社日立製作

所多賀工場内

回発明者 松岡 繁

茨城県日立市東多賀町1丁目1番1号 株式会社日立製作

所多賀工場内

①出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

73代 理 人 (弁理士 小川 勝男 外2名

1. 発明の名称 情報処理装置

2. 特許請求の範囲・

1. 入力された日本語文書の編集処理や、数値計算を行う制御国路を持ち、該制御国路の処理結果を表示する及示数置に被品ディスプレイ装置を採用した情報処理において、液品ディスプレイ装置のコントラストを抑るための光波として、反射板またはバンクライト装置のどとちらても、自由に取り付け、取り外しができる情報をもつたことを特徴とする情報処理装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

(従来の技術)

健来、情報処理数数の表示数別はCRTが上流

. . .

であつたが、近年、被品デイスプレイ等平面デイスプレイの大画面化が可能となり、平面デイイブレイを搭載した情報処理装置が多数製品化されている。なかでも被品デイスプレイを搭載したものは、それ自体が、薄くて軽いという及所を持つているため、その及時をいかしてラップトップ型の構造にして携帯性をより高めたものが多い。

しかし被為デイスプレイは、それ自体で光を出さないためCRTに較べて両面が暗く、暗いところでは見えないという知所がある。この知所を補うため、液晶の後部にEL等の光源からなるバツクライト数置を取り付けた製品も増えている。
【発明が解決しようとする課題】

眉が起こつていた。. . ウ

[規題を解決するための手段]

上記目的は、彼品デイスプレイの後方に取り付けるバックライト装置を、取り外しができる構造にすることにより達成される。

(M:HI)

[火施例]

以下、本発明の一実施例を第1回により説明す

キーを打槌して人力する部分であるキーボード部 11. 処理結果を表示するところの表示部2、処理 **結果を印刷用紙に印刷するための印刷部3..及び・** これらの各部分が取り付けられるところの本体ケ - 人人からなつている。表示部2において、被品 ディスプレイ装置5は、表示部ケース6の中に取 り付けられている。表示部ケース6は回転支持部 7を介して本体ケースイに取り付けられており、 携帯時や収納時は表示部2を閉じてキーボード部 1のフタとすることができ、持ち届く収納しやす いコンパグトな形状にできる。使用時には表示部 を引き起こすが、引き起こす角度は自由に調整で きるようになつている。表示部2において、被品 ディスプレイ装置5の後方には、液晶ディスプレ イ装置5の前面から入射した光を反射して表示に コントラストを与えるための反射板8が四転支持 部日を介して表示部ケースGに取り付けられてい る。この反射板8は、その傾斜角度を変えられる のと同時に、回転支持部9のところから表示部ケ

・る。第1 国において、情報処理装置は、操作者が

ース6と分離できる構造になつている。

次に第2回により表示部2の構造を詳細に説明する。被品デイスプレイ装取5は被品10をガラス板11ではさみ、さらにその外側を編光板12ではさんだ構造をしている。被品10等の投派が即の外間には被品10に発圧を印加して、光線の通過量を制御するための制御回路13が説配されている。表示部分の位力には透明保護カバー14が配置されている。表示部分の位力には反射板8が同転支持部9を介して表示部分、入6に回転可能かつ取り外し可能に取り付けられている。

第3回は、表示部2に反射板8のかわりにバンクライト装取14を取り付けた状態を示す。バンクライト装取14からは電源ハーネス15がのびており本体のコネクタに接続される。

次に本発明の一実施例の動作を設明する。本発明による情報処理装置を携帯する場合等、なるべく本体和量、及び本体容積を破少させたい場合は、第1 図に示すごとく表示部2 に反射板8 のみを取り付けることにより普通の反射型被品ディスプレ

イ装配と何様に使用することができる。またこのとき装置の背後に変など強い光減がある場合は、反射板8を半分位即けることにより、 背後からの光線を直接、被品デイスプレイ内を通過して光線ではませるし、 反射板8の角度を翻盤して光線ではませてから、 被品デイスプレイに 違くこともできる。これにより普通の反射型としての使い力に較べれば、より明るくてコントラストの高い表示を行られる。

次に、この装置を携帯せず、長時間にわたつて 本格的に使用するため、画面の見易さを引視する という場合は、第3図のようにバンクライト装置 14を取り付けることにより、明るくコントラス トの高い良好な表示両面を欠定して得ることがで きるようになる。

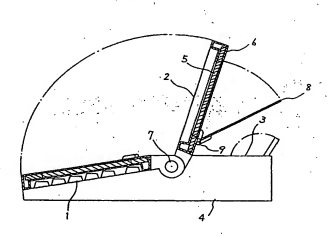
本実施例の特有の効果としては、反射板8を回転支持方式としたことにより数は背後に何らかの 光数がある場合、 旗楼、被局デイスプレイに光線 を導くことができるようになり、 普通の反射数の 被局デイスプレイに較べて条件しだいでは、より 明るい良好な表示を得ることができるようになる。 (発明の効果)

本発明によれば彼品デイスプレイ装置を内裁した情報処理装置において、反射板あるいはパツクライト装置のいずれかを選択して取り付けられるようにしたことにより、反射板を取り付けた場合は接帯性が良くなり、パンクライト装置を取り付けた場合は良好な表示両面が得られるため、 2 通りの使い方に対していずれの場合でも良好な使い勝手を得ることができる。

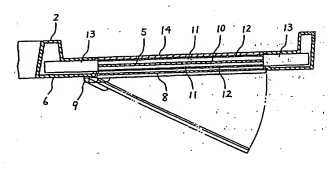
4. 國面の簡単な説明

第1 図は本発明の - 実施例の情報処理装置の側面図、第2 図は第1 図の表示部の財面図、第3 図は第2 図の表示部において、反射板のかわりにパンクライト装置を取り付けた場合の財面図である。
2 … 表示部、5 … 被品ディスプレイ装置、8 … 反射板、9 … 回転支持部、1 4 … パンクライト装置。
代理人 弁理士 小川勝男

*** * 578



第 2 図



练3 図

